



## II SEMINÁRIO DE GRUPOS DE PESQUISA DA UNISC



**Período de realização do evento:** 08 a 10/06/2009

**Público-Alvo:** grupos de pesquisa e pesquisadores que desenvolvem projetos de pesquisa na UNISC, comunidade acadêmica e comunidade externa.

Dentre os 39 Grupos de Pesquisa atualmente cadastrados no CNPq: 11 Grupos das Ciências Humanas; 11 Grupos das Ciências Sociais Aplicadas; 12 Grupos das Ciências Exatas, da Terra e Engenharias e 05 Grupos das Ciências Biológicas e da Saúde.

**Atividades Previstas no Evento:** Painel de Abertura e Contextualização pela PROPPG da Criação dos Grupos de Pesquisa da UNISC, cadastrados no CNPq; Apresentação das Atividades desenvolvidas pelos Grupos de Pesquisa (cada grupo terá 15 minutos para apresentação); e Encontro para troca de experiências, e avaliação, e planejamento das atividades dos Grupos - Proposta Completa – Ver cronograma.

**Evento:** 08 a 10/06/2009

**Inscrições dos Grupos de Pesquisa:** até 20/05/2009 mediante envio da ficha de inscrição para a Coordenação de Pesquisa;

**Horário:** Turnos manhã e tarde.

### **Objetivos do Seminário:**

- Divulgar a produção científica realizada pelos Grupos de Pesquisa da UNISC junto à comunidade acadêmica e à comunidade regional;
- Proporcionar um espaço de troca de experiência, integração, avaliação e planejamento das atividades pelos Grupos de Pesquisa;
- Valorizar o trabalho realizado pelos grupos de Pesquisa da UNISC;
- Promover a aproximação dos pesquisadores aos Grupos de Pesquisa vinculados aos Programas de Pós-Graduação;

### **Justificativa:**

A apresentação dos trabalhos desenvolvidos pelos grupos de pesquisa cadastrados junto ao CNPq é fundamental, pois todos os procedimentos de captura de dados e certificação de grupos são realizados através do *site* de Coleta/atualização do Diretório na Plataforma *Lattes*, onde as informações são atualizadas pelos líderes de grupo, por meio de um formulário eletrônico.

O seminário dos Grupos de Pesquisa irá proporcionar a divulgação das atividades de pesquisa realizadas na UNISC, assim como integração dos Grupos de Pesquisa e articulação para desenvolvimento conjunto de projetos de pesquisa.

## **Programação:**

### **08/06 (Segunda-feira) – 14 Horas às 16 Horas e 30 minutos - Sala 108**

14 Horas – Abertura Oficial com o Reitor e Contextualização pela PROPPG dos trabalhos desenvolvidos pelos Grupos de Pesquisa da UNISC cadastrados no CNPq;

14 Horas e 30 minutos - Painel de Abertura com o tema “Desenvolvimento e Avaliação dos Grupos de Pesquisa em busca da Consolidação” palestrantes, Dra. Cleonice Bosa (UFRGS) e Dra. Vânia Backes (UFSC)

### **09/06 (Terça-feira) – 8 Horas às 11 Horas e 30 minutos - Sala 107**

Apresentação dos Grupos de Pesquisa da Área de Ciências Humanas;

### **09/06 (Terça-feira) – 14 Horas às 17 Horas e 30 minutos - Sala 107**

Apresentação dos Grupos de Pesquisa da Área de Ciências Sociais Aplicadas;

### **10/06 (Quarta-feira) – 8 Horas às 11 Horas e 30 minutos - Sala 106**

Apresentação dos Grupos de Pesquisa da Área de Ciências Exatas, da Terra e Engenharias;

### **10/06 (Quarta-feira) – 8 Horas às 11 Horas e 30 minutos - Sala 107**

Apresentação dos Grupos de Pesquisa da Área de Ciências Biológicas e da Saúde;

### **10/06 (Quarta-feira) – 14 Horas às 17 Horas e 30 minutos - Sala 107**

Articulação e Avaliação dos Grupos de Pesquisa - trabalho a ser desenvolvido com os participantes das 4 Áreas do Conhecimento; e

Solenidade de Encerramento;

**Informações Gerais:** Recomenda-se que os grupos de pesquisa cadastrados no CNPq participem apresentando seus trabalhos no Seminário. Lembramos que a participação neste evento será valorizada em futuros apoios aos pesquisadores integrantes dos grupos de pesquisa.

- A Programação completa das Apresentações será divulgada após a Confirmação das Inscrições.
- Relação dos Grupos de Pesquisa cadastrados no CNPq por área do Conhecimento:  
Área de Ciências Biológicas e da Saúde: Estudos básicos aplicados em zoologia, Limnologia; Grupo de estudos e pesquisas em saúde – GEPS; Reabilitação em saúde e suas interfaces; Promoção da saúde e bem estar;  
Área de Ciências Exatas, da Terra e Engenharias: Biotecnologia; Ciência e Tecnologia Ambiental; Ciência e Tecnologia de Alimentos; Desenvolvimento tecnológico – materiais e processos industriais; GPSEM – Grupo de projeto de sistemas embarcados e microeletrônica; Grupo de pesquisa em embalagens; Oleoquímica e produção de biocombustíveis; Quimiometria; Síntese Orgânica; Sistemas computacionais de apoio à educação; Sistemas e Processos Industriais; Transformação conforme computacional e aplicações;  
Área de Ciências Sociais Aplicadas: Organização do espaço urbano e regional; Constitucionalismo contemporâneo; Dinâmicas Sócio-Econômicas regionais comparadas; ESCORE – Estudos setoriais e regionais comparados – Grupo Interdisciplinar; Estado, administração pública e sociedade; Gestão Econômica e ambiental; Grupo de Estudos em gestão de negócios; Memória Institucional; Meio Ambiente e Constituição; Políticas públicas de inclusão social;  
Ciências Humanas: Desenvolvimento Regional; Núcleo de estudos experimentais em Psicologia; Realidade, exclusão e cidadania na terceira idade; Estudos poéticos; Formação e operação da agenda pública: relações políticas, mercado e cidadania; GAIA – Grupo de ações e investigações autopoieticas, aprendizagem, tecnologias e linguagens na educação; Identidade e diferença na educação; Leitura, literatura e cognição; Grupo de epistemologia e lógica; Linguagem e cognição; Novas metodologias de ensino aprendizagem; Trabalho, tempo livre e humanização.